



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10122024-259317  
CG-DL-E-10122024-259317

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 979]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 10, 2024/ अग्रहायण 19, 1946

No. 979]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 10, 2024/ AGRAHAYANA 19, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 दिसम्बर, 2024

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1100).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 228 (भाग 6) : 2024 इस्पात के रासायनिक विश्लेषण की	26 नवम्बर 2024	आई एस 228 (भाग 6) – 1987 इस्पात के रासायनिक विश्लेषण	26 मई 2025

	पद्धतियाँ भाग 6 पर्सल्फेट ऑक्सीकरण पद्धति द्वारा क्रोमियम का निर्धारण (क्रोमियम $\geq 0.1$ प्रतिशत के लिए) (चौथा पुनरीक्षण )		की पद्धतियाँ भाग 6 पर्सल्फेट ऑक्सीकरण पद्धति द्वारा क्रोमियम का निर्धारण (क्रोमियम $\geq 0.1$ प्रतिशत के लिए) (तीसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 8602 : 2024 आई एस ओ 3613 : 2021 धात्विक और अन्य अकार्बनिक लेपन — ज़िंक, कैडमियम, एल्युमीनियम- ज़िंक मिश्रधातु और ज़िंक- एल्युमीनियम मिश्रधातु पर क्रोमेट परिवर्तन लेपन — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	26 नवम्बर 2024	आई एस 8602 – 1977 जस्ता और कैडमियम सतहों पर क्रोमेट रूपांतरण कोटिंग्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	26 मई 2025
3	आई एस 18795 : 2024 धात्विक सामग्री — श्रृंखला परीक्षण — अक्षीय-तनाव-नियंत्रण पद्धति (ISO 12106 : 2017, संशोधित)	26 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18824 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 18886 : 2016 अग्निसह परीक्षण-खंड निर्मितियाँ भाग 2 आर्द्र गणिंग तकनीक द्वारा गणिंग अग्निसह पैनल्स	26 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18874 : 2024 आई ई सी 60404-8-8 : 2017 चुंबकीय सामग्रियाँ — वैयक्तिक	26 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	सामग्रियों के लिए विशिष्टि — मध्यम आवृत्तियों पर उपयोग के लिए पतली विद्युत इस्पात पत्ती और चादर			
6	आई एस 18910 : 2024  मृदु इस्पात की पानी की पाइपलाइनों के लिए कोल्ड एप्लाइड (पॉलीइथीलीन/पॉलीओलफिन) पट्टिका लेपन — विशिष्टि	26 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./747/2024-25]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 3rd December, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1100).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 228 (Part 6) : 2024 Methods for Chemical Analysis of Steels  Part 6 Determination of Chromium by Persulphate Oxidation Method (for Chromium $\geq$ 0.1 Percent) (Fourth Revision)	26 November 2024	IS 228 (Part 6) – 1987 Methods for Chemical Analysis of Steels  Part 6 Determination of Chromium by Persulphate Oxidation Method (for Chromium $\geq$ 0.1 Percent) (Third Revision)	26 May 2025
2	IS 8602 : 2024 ISO 3613 : 2021 Metallic and Other Inorganic Coatings — Chromate Conversion Coatings on Zinc, Cadmium,	26 November 2024	IS 8602 – 1977 Methods of Tests for Chromate Conversion Coatings on Zinc and Cadmium Surfaces	26 May 2025

	Aluminium-Zinc Alloys and Zinc-Aluminium Alloys — Methods of Test (First Revision)			
3	IS 18795 : 2024 Metallic Materials — Fatigue Testing — Axial-Strain-Controlled Method (ISO 12106 : 2017, MOD)	26 November 2024	NA	NA
4	IS 18824 (Part 2) : 2024 ISO 18886 : 2016 Refractory Test-Piece Preparation Part 2 Gunning Refractory Panels by Wet Gunning Techniques	26 November 2024	NA	NA
5	IS 18874 : 2024 IEC 60404-8-8 : 2017 Magnetic Materials — Specification for Individual Materials — Thin Electrical Steel Strip and Sheet for Use at Medium Frequencies	26 November 2024	NA	NA
6	IS 18910 : 2024 Cold Applied (Polyethylene/Polyolefin) Tape Coating for Mild Steel Water Pipelines — Specification	26 November 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Extty./747/2024-25]